

BACKSTEIN SPEZIAL

Collection exclusive de briques « Kontor #1 »



D'inspiration internationale et « Made in Westerwald »

Inspiré de la vie

Plus de 40 ans d'expérience dans le secteur de la brique, de nombreux voyages à travers le monde et un contact rapproché avec les architectes et maîtres d'ouvrage ont constamment insufflé au propriétaire et directeur général de Backstein-Kontor, Bernhard Krutzke, de nouvelles idées en matière de briques. Et ces multiples trouvailles concernant de nouvelles couleurs et textures ont finalement été transposées en briques bel et bien réelles et tangibles.

La collection « Kontor #1 »

En coopération avec le fabricant Interbau, nous avons développé notre propre collection de briques, exclusivement disponible chez Backstein-Kontor.

Inspirée de divers styles de briques du monde entier, elle se caractérise par des couleurs modernes et intemporelles et de fascinantes structures de surface, expressives et inédites. Un choix quasi illimité de formats compris entre 21 et 60 cm offre aux architectes une liberté créative sans pareille. Les briques, dont l'absorption est par ailleurs nettement inférieure à 3 %, peuvent être utilisées sur tous les systèmes composites d'isolation thermique.

Ayez la conscience tranquille

Non seulement attractives, nos briques sont également d'origine irréprochable. Interbau, notre partenaire de longue date, est synonyme de qualité supérieure, de durabilité et de production équitable. Le développement et la production de

cette entreprise familiale traditionnelle du Westerwald sont 100 % allemands. Les matières premières, exclusivement exploitées avec de l'électricité verte, proviennent de la région, répondent aux normes allemandes les plus strictes et aux nôtres, encore plus exigeantes.

Une expérience visuelle et tactile

Vous trouverez à l'intérieur de cette brochure un aperçu de notre collection. Mais bien sûr, mieux vaut encore découvrir par vous-même l'esthétique et la texture de ces briques directement sur place dans notre salle d'exposition de Cologne.

Veillez nous contacter, nous vous conseillerons volontiers.



Alkmaar



Amalfi



Anzio



Aprilia



Ballina



Bardolino



Bergamo



Bonn



Breda



Capri



Cesena



Delft



Dolomiti



Domburg



Durban



Grande Argento



Horwege



Jeselo



Kapstadt



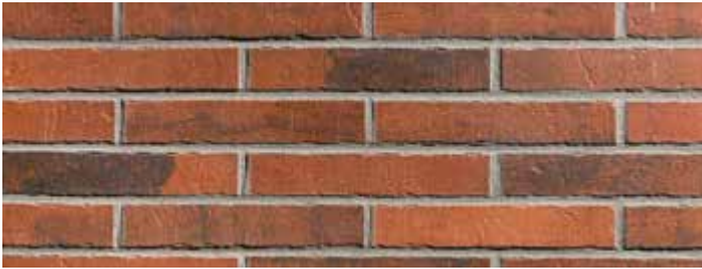
Kentucky



Lugana



Maranello



Massimo



Messina



Nero



Palermo



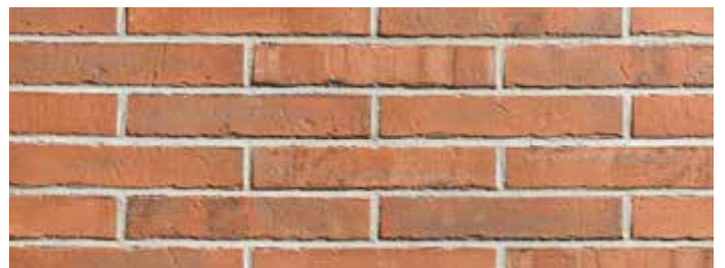
Piacenza



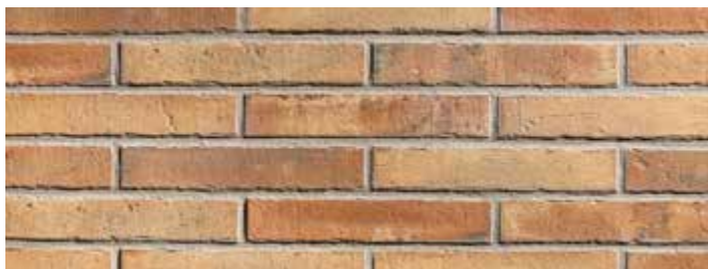
Piccolo



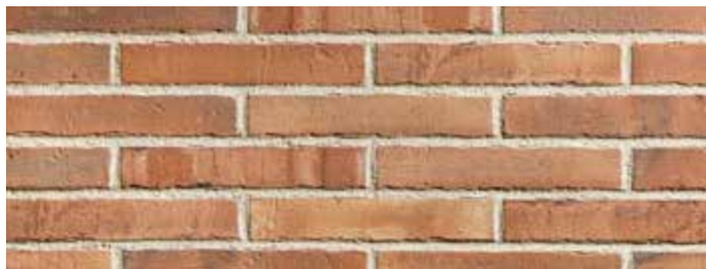
Portofino



San Carlo



San Remo



Scala



Siena



St. Moritz



Utrecht



Vicenza



Viktoria



Zwolle

Formats longs et spécialités



Aprilia format long



Arona format long



Bergamo format long



Bonn format long



Durban format long



Grande Argento format long



Kentucky format long



Messina format long

Formats longs et spécialités



Vicenza format long



Couleurs glaçure

Vous trouverez un aperçu régulièrement actualisé de notre collection et des exemples de projets concernant de nombreuses sortes sur www.backstein-kontor.de. Si vous avez des questions ou souhaitez prendre rendez-vous, veuillez nous appeler au +41 41 792 02 02.



Connaissez-vous déjà
notre nouvelle collection
de briques « Royal » ?

Données techniques

Caractéristiques techniques selon la norme EN 14411 Alb, annexe A Valable pour toutes les briques des collections Backstein-Kontor

Déclaration de performance	EU Nr. 305/2011	IB 0001
Caractéristiques physiques		
Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	< 1,5%
Résistance à la flexion et à la traction	EN ISO 10545-4	> 35 N/mm ²
Rupture de charge	EN ISO 10545-4	> 1.666 N
Résistance à l'usure	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 (gl)	PEI 4
Dilatation thermique	EN ISO 10545-8	5,5 x 10 ⁻⁶ mmK ⁻¹
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	Donné
Résistance aux micro-fissures	EN ISO 10545-11	Donné
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Donné
Caractéristiques chimiques		
Résistance aux acides et aux solutions alcalines faiblement concentrés	EN ISO 10545-13	ULA
Résistance aux acides et aux solutions alcalines très concentrés	EN ISO 10545-13	UHA
Résistance aux nettoyants ménagers et aux additifs dans les piscines	EN ISO 10545-13	UA
Résistance aux agents colorants	EN ISO 10545-14	4
Caractéristiques selon la norme DIN 18515		
Distribution de fréquence de la taille des pores. Rayon maximal des pores rP (Rapport de test 0502-16 Interbau Si III)	DIN 18515-1	≥ 0,20 µm
Volume moyen des pores Vp (Rapport de test 0502-16 Interbau Si III)	DIN 18515-1	≥ 20 mm ³ /g (41,65 mm ³ /g)
Formats		
40 mm de hauteur 10 mm d'épaisseur*	210 x 40 mm 240 x 40 mm 290 x 40 mm 360 x 40 mm 468 x 40 mm	
50/52 mm de hauteur 10 mm d'épaisseur*	210 x 50 mm 240 x 52 mm 290 x 52 mm 360 x 52 mm 468 x 52 mm 600 x 52 mm	
71 mm de hauteur 10 mm d'épaisseur*	240 x 71 mm 290 x 71 mm	
Couleurs glaçure 12 mm d'épaisseur	240 x 52 mm 240 x 71 mm	

*14 mm d'épaisseur sur demande

Handel und Service mit Tonbaustoffen GmbH

Leyendecker Straße 4 | 50825 Köln

T +49 221 888 785-0

T +41 41 792 02 02

info@backstein-kontor.de | www.backstein-kontor.de

BACKSTEIN  **KONTOR**